

असाधारण EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii) PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 1009] No. 1009] नई दिल्ली, बुधवार, सितम्बर 21, 2005/भाद्र 30, 1927

NEW DELHI, WEDNESDAY, SEPTEMBER 21, 2005/BHADRA 30, 1927

कृषि मंत्रालय

(कृषि और सहकारिता विभाग)

आदेश

नई दिल्ली, 21 सितम्बर, 2005

का.आ. 1374(अ).—केन्द्रीय सरकार, उर्वरक (नियंत्रण) आदेश, 1985 के खण्ड 20 के अनुसरण में, कृषि उपयोग के लिए भारत में बिक्री के प्रयोजन के लिए 'इस अधिसूचना की तारीख से जनवरी, 2006 तक' देश में आयातित 11.5 लाख मिट्रिक टन यूरिया के 'यूरिया आफटेक करार' के अधीन ओमान से भारत में आयातित यूरिया (दानेदार) के संबंध में विनिर्देशों को नीचे दी गई तालिका के स्तम्भ (2) के अधीन नियत करती है, अर्थात् :—

उर्वरक का नाम	विनिर्देश	•		
(1)	(2)			
यूरिया (दानेदार)	(i) भार के आधार. पर नमी का प्रतिशत, अधिकतम	1.00		
	(ii) भार के आधार पर कुल नाइट्रोजन का प्रतिशत, न्यूनतम	46.00		
	(iii) भार के आधार पर बाइयूरेट का प्रतिशत, अधिकतम	1.5	-	
	(iv) कण आकार, कम से कम 90 प्रतिशत सामग्री 4.5 मि.मि. छलनी में से छन जाएगी और 1.6 मि.मी. भारतीय मानक छलनी पर रह जाएगी। 5 प्रतिशत से अनिधक पदार्थ 1.6 मि.मि. भारतीय मानक छलनी से नीचे रहेगा।	*	. *	

[फा. सं. 6-1/2005-उर्वरक विधि] सतीश चन्द्र, संयुक्त सचिव

MINISTRY OF AGRICULTURE

(Department of Agriculture and Cooperation)

ORDER

New Delhi, the 21st September, 2005

S.O. 1374(E).—In pursuance of clause 20 of the Fertilizer (Control) Order, 1985, the Central Government hereby fixes under Column (2) of the Table given below the specifications in respected Urea (Granular) imported in India from Oman under the 'Urea Off Take Agreement' of 11.5 lakh Metric Tonnes imported in the country 'from the date of this notification and upto January, 2006' for the purpose of sale in India for agricultural use namely:—

Name of Fe	-4:11:		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1 1		,
Traine O. Fe	ruiser	9	Specifications			
(1)			(2)		<u> </u>	
Urea (Granular)	;	(i)	Moisture, per cent by weight,	1	1.00	
	:	(ii)	Total nitrogen, per cent by weight minimum	1	46.00	
0.0		(iii)	Biuret, per cent by weight, maximum		1.5	
		(iv)	Particle size not less than 90 per cent of the material shall pass through 4.5 mm IS sieve			
		1	and be retained on 1.6 mm IS sieve. Not more than 5 per cent shall be below 1.6 mm IS sieve.	9		

[F. No. 6-1/2005 fert Law] SATISH CHANDER, Jt. Secy.